FICHA TÉCNICA

CARACTERIZACIÓN OBRAS CIVILESSEGÚN ÁREA DE LA INGENIERÍA CIVIL



ÁREA	VÍAS Y TRANSPORTE	NIVEL	MUNDIAL	
		PLANTA		
Nombre Oficial:	Golden Gate Bridge		STATE AND STATE AND A DESCRIPTION OF THE STATE AND A DESCRIPTI	
Ubicación:	San Francisco, California, EE.UU.		/h 1	
Autor:	Joseph Strauss, Irving Morrow y Charles Ellis		South one of the second of the	
Año de construcción	1933-1937		Political states and the second of the secon	
Dimensiones	Longitud de 2,737 metros, altura de 227 metros.		Part of the second	
Estado de conservación:	xcelente, con mantenimiento preventivo constante.		1 once migral (Bird in 100) (Bird	
Materiales usados	Acero (principalmente) y hormigón.			
		345 m	1 280 m 345 m	

Caracterización General

El Golden Gate es un símbolo de innovación en ingeniería de transporte, conocido por su diseño estético y su capacidad para resistir condiciones climáticas extremas. Es uno de los puentes más famosos del mundo.

GALERÍA DE IMÁGENES





